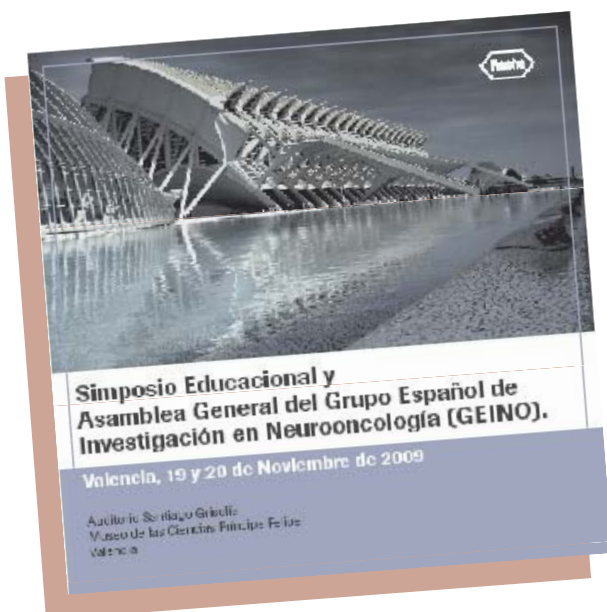


Noticias de Grupos Cooperativos

Simposio del Grupo Español de Investigación en Neurooncología (GEINO)

Los días 19 y 20 de noviembre se celebró en Valencia el Simposio Educativo y la Asamblea General del GEINO (Grupo Español de Investigación en Neurooncología) que organiza anualmente el propio grupo cooperativo y que ha contado con la coordinación científica de su presidente el Dr. Alfonso Berrocal, médico adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Univ. de Valencia.

El simposio abordó la integración de las nuevas valoraciones de la respuesta en el tratamiento de tumores cerebrales, la angiogénesis y los abordajes terapéuticos actuales contra estos tumores. Del mismo modo, el GEINO celebró su Asamblea General de socios en la sede del Auditorio Santiago Grisolia.



14ª Reunión GEIS. 7º Symposium Internacional de Sarcomas

La Investigación en Sarcomas y GIST

Los días 13 y 14 de noviembre de 2009 se celebró en Santa Cruz de Tenerife la decimocuarta reunión de GEIS (Grupo Español de Investigación en Sarcomas) que el mismo grupo cooperativo organiza.

Se realizó una revisión a la metodología de la investigación clínica y traslacional en sarcomas con especial atención a los nuevos endpoints y los diseños de ensayos clínicos en sarcomas y a la evaluación de respuesta en estos tumores, en sus criterios y técnicas de imagen. También se abordaron temas actuales y candentes en investigación y las nuevas dianas terapéuticas en sarcomas y GIST.

Al finalizar la reunión científica, el GEIS celebró la Asamblea Anual para Socios y así explicar los avances y logros conseguidos en 2009.

170 Simposio Internacional del TTD



El XVII Simposio Internacional de Tumores Digestivos, organizado por el Grupo Español de Tratamiento de los Tumores Digestivos (TTD), reunió los días 10 y 11 de diciembre en Santander a más de 300 expertos nacionales e internacionales. En este foro, auspiciado por las Sociedades Española y Europea de Oncología Médica (SEOM y ESMO), la Federación de Sociedades Españolas de Oncología (FESEO), la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC) y la Asociación Española de Investigación en Cáncer (ASEICA), se pusieron en común estrategias de tratamiento en los tumores digestivos.

Los especialistas destacaron la importancia que han jugado en los últimos años los nuevos tratamientos para aumentar la supervivencia de los pacientes con cáncer colorrectal e incidieron además en las nuevas líneas que se pueden abrir en el futuro con la selección individualizada del tratamiento.

En rueda de prensa, el doctor Fernando Rivera, coordinador del Simposio y oncólogo médico del Hospital Univ. Marqués de Valdecilla de Santander, explicó que el número de pacientes que han padecido o que tienen un cáncer colorrectal y están vivos “es cada vez mayor” y eso, a su juicio, indica que se está “avanzando en la buena dirección” en su tratamiento. Este avance se debe, en su opinión, a varias razones, entre ellas, el desarrollo de tratamientos multidisciplinarios en los que distintos especialistas colaboran y coordinan sus esfuerzos para combinar de la mejor manera posible las distintas “armas” existentes para

combatir al tumor: cirugía, radioterapia y quimioterapia. Pero el principal origen de esos avances y futuro motor de nuevas mejoras es el conocimiento de la biología de los tumores, que es cada vez más profundo y permite incorporar nuevos tratamientos diseñados para atacar de forma selectiva al cáncer. De esta forma se puede “estudiar específicamente el tumor de cada paciente, para así establecer cuál puede ser el mejor tratamiento para ese paciente concreto”, comentó el Dr. Rivera.

En este sentido, el jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario San Carlos de Madrid y presidente honorario del Grupo Español de

ya se empiezan a aplicar estos avances ya que, desde el año pasado, se puede determinar y predecir la respuesta a tratamientos biológicos dirigidos a dianas moleculares, lo cual permite hacer tratamientos más personalizados.

“Como en las ediciones anteriores, participaron prestigiosos especialistas nacionales e internacionales que aportaron su experiencia y presentaron los últimos datos relacionados con el avance en la investigación del cáncer digestivo y contribuyeron, sin duda, a incrementar el valor educacional del Simposio tanto con sus presentaciones como con los posteriores debates”, comentó el Dr. Enrique Aranda, presidente del TTD y

jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. “Ya se han cumplido más de veinte años desde la fundación del TTD, habiéndose sobrepasado con creces los objetivos que en su momento fueron marcados. Su consolidación a todos los niveles se ha hecho patente y evidente y en la actualidad es un grupo de investigación multidisciplinar, clave en el conoci-

miento del cáncer; 239 socios (oncólogos médicos, oncólogos radioterápicos, anatomopatólogos, cirujanos, digestivos, biólogos moleculares, etc.) de 130 hospitales españoles y extranjeros que integran este Grupo Cooperativo” aseguró el Dr. Enrique Aranda. Entre las actividades que el TTD ha desarrollado en estos años cabe destacar algunos datos como 8.717 pacientes incluidos en estudios clínicos, 73 estudios realizados y en curso, 49 publicaciones en revistas y 116 comunicaciones a Congresos.

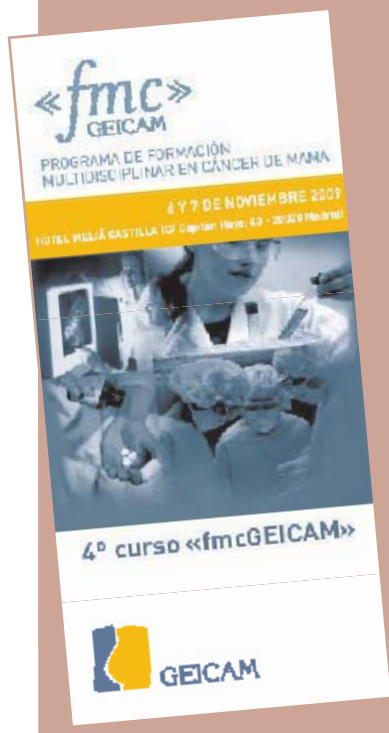


Doctores Eduardo Díaz-Rubio, Fernando Rivera y Enrique Aranda

Tratamiento de los Tumores Digestivos, el Dr. Eduardo Díaz-Rubio, incidió en que la oncología moderna tiene que ir de la mano de los aspectos moleculares que tiene el cáncer. Por ello, subrayó la importancia de contar con un laboratorio de biología molecular en beneficio del cuidado del paciente oncológico y resaltó la necesidad de la investigación traslacional como un elemento fundamental en el progreso de la oncología y en el desarrollo de lo que se denomina “fármacos dirigidos frente a dianas terapéuticas específicas”, con gran impacto en el tratamiento del cáncer diseminado. En el caso de los tumores digestivos,

El próximo Simposio tendrá lugar en A Coruña en diciembre de 2010.

4º Curso de Formación Multidisciplinar en Cáncer de Mama (fmcGEICAM)



Durante los días 6 y 7 de noviembre de 2009 el Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) organizó la cuarta edición del Curso de Formación Multidisciplinar en Cáncer de Mama (fmc-GEICAM).

El objetivo del curso, dirigido tanto a médicos residentes como a todos aquellos profesionales involucrados en la detección y manejo de este tumor, ha sido proporcionar una visión multidisciplinar del cáncer de mama y difundir entre los especialistas unas pautas estandarizadas para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes con esta patología.

El curso, que admitió un máximo de 200 personas y tuvo una duración total de 190 horas, de las cuales 18 correspondían a la parte presencial, donde se desa-

rollaron las sesiones científicas y resolución de casos clínicos; y una parte práctica, con un total de 174 horas lectivas. La parte presencial, que se desarrolló durante esos dos días, profundizó en diferentes aspectos del cáncer de mama como las lesiones premalignas y carcinoma "in situ", el abordaje del cáncer de mama en los estadios iniciales, el tratamiento primario o el manejo de la enfermedad diseminada. Asimismo, durante estas sesiones presenciales se resolvieron casos clínicos y se entregó un cuestionario de evaluación por cada uno de los módulos.

Como apoyo al aprendizaje, se habilitó una página web con el contenido íntegro de los módulos, a la cual se accedió mediante contraseña entregada durante las sesiones presenciales. Se ha considerado superado el curso con una puntuación mínima del 60

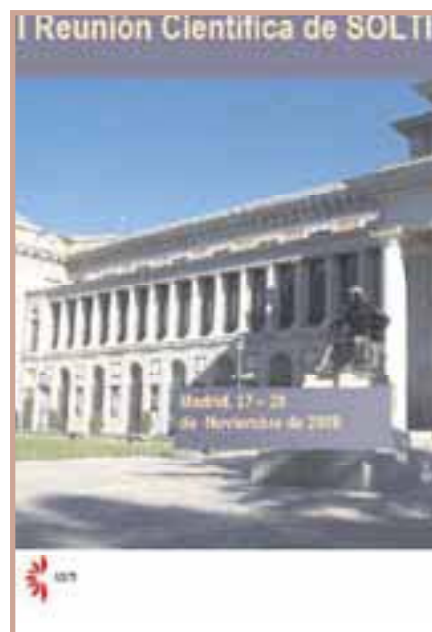
I Reunión Científica de SOLTI

Los días 27 y 28 de noviembre de 2009 se celebró en Madrid la I Reunión Científica de SOLTI (Grupo Español de Estudio Tratamiento y otras Experiencias en Tumores) bajo la coordinación científica de su actual presidente el Dr. José Baselga.

La reunión se trató de un evento científico abierto a todos los profesionales que colaboran en el tratamiento y la investigación clínica del cáncer de mama. Conscientes de la abundante información disponible sobre la investigación del cáncer de mama, tanto en publicaciones como en eventos, SOLTI no ha pretendido que su I Reunión Científica sea una más. La finalidad de esta reunión ha sido ayudar

a los centros que participan en esta área a adaptar sus estructuras y métodos para afrontar con éxito los ensayos clínicos, y especialmente las plataformas traslacionales, e integrarlas dentro de la actividad clínica de rutina, para el beneficio de las pacientes. Las características diferenciales de dicha reunión fueron varias: el programa estuvo enfocado en aspectos prácticos de la metodología de la investigación en equipo, es decir, cómo se trabaja y cómo se puede optimizar el funcionamiento de los equipos de investigación en los hospitales. Se habló de las plataformas traslacionales, pero desde puntos diferentes, como el diseño de protocolos y las nuevas variables pronósticas, predictivas y de investigación molecular. En lugar de presentar resultados de estudios, se presentaron preguntas a contestar, con el ánimo de estimular la investigación clínica en nuestro medio y mejorar la evolución del cáncer de mama. También destacaron los diferentes ponentes, especialistas que en su quehacer diario están involucrados en las diferentes áreas de la investigación clínica del cáncer de

mama, colaborando con SOLTI y con otros promotores. Como no podía ser de otra forma, el programa científico fue elaborado por un Comité Científico multidisciplinario, con profesionales de diferentes especialidades, unidos por su interés en compartir la actividad asistencial con la investigación clínica en cáncer de mama.



El GECP celebra su Congreso Anual y el I Curso de Capacitación

El 8º Congreso del GECP (Grupo Español de Cáncer de Pulmón) se celebró los días 26 y 27 de noviembre de 2009 en Barcelona, este encuentro reunió a 250 expertos de todo el mundo en donde se presentaron las últimas perspectivas y avances en el tratamiento de esta enfermedad. Tal y como explicó el secretario del GECP, el Doctor Bartomeu Massutí, “este año cobra especial relevancia el análisis de las novedades aparecidas en el campo de la medicina oncológica molecular en base al descubrimiento de diversos tipos de alteraciones genéticas con valor diagnóstico y predictivo”. Así, durante el Congreso se abordaron estas alteraciones genéticas (K-ras, EGFR, BRCA1), como posibles “dianas terapéuticas” que permiten avanzar en el camino hacia la quimioterapia personalizada. “En esta línea presentamos el estudio piloto SCAT de quimioterapia postoperatoria seleccionada en base a la expresión de BRCA1, gen que modula la sensibilidad a determinados agentes quimioterápicos”, apuntó el Doctor Massutí.

Para el secretario del GECP durante el Congreso también fue destacable la presentación de un ensayo que permite medir en sangre la capacidad de reparación del ADN del paciente. “Medir la capacidad de reparación del ADN de nuestros pacientes con un simple análisis de sangre puede constituir una herramienta muy práctica, puesto que constituye un análisis funcional de la tolerancia y sensibilidad al efecto de la quimioterapia y de la radioterapia de cada paciente. En el Congreso se presentó por primera vez la experiencia en la creación de la técnica y los primeros resultados en pacientes”.

Por otra parte, del 10 al 12 de diciembre de 2009 el GECP (Grupo Español de Cáncer de Pulmón) celebró el I Curso de Capacitación en esta patología dirigido a residentes de 3º y 4º curso y adjuntos jóvenes con menos de 5 años de antigüedad.

